

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-do-nagrzewnicy-olejowej-25kw-cg80420-34-geko-p-17383.html>

Palnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-34 GEKO

Cena brutto	47,63 zł
Cena netto	38,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80420-34
Kod producenta	CG80420-34
Kod EAN	5901477137808
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik do nagrzewnicy olejowej 25KW CG80420-34 GEKO

Palnik olejowy przeznaczony jako element wymienny lub zapasowy do nagrzewnic olejowych. Komponent odpowiedzialny za proces spalania paliwa i generowanie mocy grzewczej.

Moc nominalna 25 kW

Model CG80420-34

Producent GEKO

Typ Palnik olejowy

Charakterystyka techniczna

Moc grzewcza 25 kW

Parametr określający wydajność cieplną palnika. Moc 25 kW wystarcza do ogrzewania pomieszczeń o kubaturze 200-300 m³, w zależności od izolacji termicznej i temperatury zewnętrznej. Typowo stosowana w warsztatach, halach magazynowych czy obiektach budowlanych.

Kompatybilność z nagrzewnicami olejowymi

Palnik zaprojektowany do współpracy z nagrzewnicami spalinowymi zasilanymi olejem opałowym lub naftą. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z modelem posiadanej nagrzewnicy – uwzględnić typ mocowania, średnicę dyszy oraz parametry elektryczne układu zapłonowego.

Konstrukcja przemysłowa

Wykonanie z materiałów odpornych na wysoką temperaturę i warunki eksploatacji w środowisku przemysłowym. Komora spalania zaprojektowana pod kątem trwałości przy wielogodzinnej pracy ciągłej w zapyłonych lub wilgotnych pomieszczeniach.

Element wymienny

Palnik stanowi komponent serwisowy, który może wymagać wymiany po okresie eksploatacji. Typowe przyczyny wymiany to zużycie dyszy, uszkodzenie elektrody zapłonowej lub degradacja komory spalania wpływająca na efektywność spalania.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80420-34
Producent	GEKO
Moc nominalna	25 kW
Typ palnika	Olejowy
Przeznaczenie	Nagrzewnice olejowe
Typ urządzenia	Element wymienny/zapasowy

Zastosowanie

- Wymiana zużytego palnika w nagrzewnicach olejowych GEKO
- Zapasowy komponent w obiektach wymagających ciągłości ogrzewania
- Serwis nagrzewnic w warsztatach samochodowych
- Utrzymanie ruchu w halach produkcyjnych i magazynowych
- Obiekty budowlane z systemem awaryjnego ogrzewania
- Naprawa nagrzewnic w firmach wynajmujących sprzęt grzewczy
- Punkty serwisowe obsługujące urządzenia grzewcze

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować zgodność palnika z modelem nagrzewnicy. Kluczowe parametry to średnica i typ mocowania, napięcie układu zapłonowego oraz przepustowość dyszy paliwowej. Niezgodność może prowadzić do nieprawidłowego spalania lub niemożności montażu.

Montaż i uruchomienie

Wymiana palnika wymaga odłączenia zasilania elektrycznego oraz dopływu paliwa. Po demontażu starego elementu należy oczyścić komponent montażowy z osadów spalinowych. Nowy palnik montować zgodnie z instrukcją, sprawdzając szczelność połączeń paliwowych i prawidłowe ustawienie elektrody zapłonowej względem dyszy.

Eksploatacja

Regularna kontrola stanu palnika obejmuje sprawdzenie koloru płomienia (powinien być niebieski, bez żółtych języków świadczących o niepełnym spalaniu), czystości dyszy oraz szczelności przewodów paliwowych. Zalecana jest okresowa konserwacja co 200-300 godzin pracy lub raz na sezon grzewczy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy palnika mogą być potrzebne: olej opałowy lub nafta (zgodnie z wymaganiami producenta nagrzewnicy), filtry paliwowe, elektrody zapłonowe (jako części eksploatacyjne), dysze wymienne o różnej przepustowości.